



① Veröffentlichungsnummer: 0 534 078 A1

®

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 92112407.9

(s) Int. CI.5. **A61C** 8/00, A61K 6/04, A61K 6/027

2 Anmeldetag: 20.07.92

Priorität: 24.07.91 DE 4124532

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.03.93 Patentblatt 93/13

Benannte Vertragsstaaten:
BE CH DE FR GB IT LI LU NL

7) Anmelder: IMPLA GmbH Homburger Strasse 64 W-6365 Rosbach 1(DE)

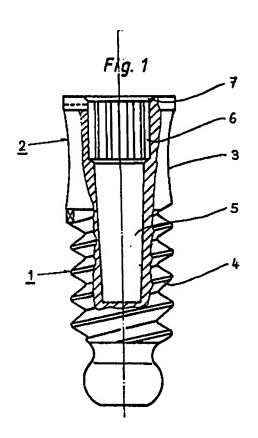
② Erfinder: Die Erfindernennung liegt noch nicht vor

Vertreter: Lusuardi, Werther Giovanni, Dr. Dr. Lusuardi AG, Kreuzbühlstrasse 8 CH-8008 Zürich (CH)

Dentallmplantat.

Das Dentalimplantat dient zur Befestigung eines Zahnersatzes. Es weist einen, in einen Kleferknochen einschraubbaren, biokompatiblen Gewindeteil (1) und einen daran anschliessenden okdusalen Aufbauteil (2) zur Verankerung dentaler Suprakonstruktionen auf.

Der Aufbauteil (2) ist in seinem supragingivalen Abschnitt mit einer zahnsteinabweisenden Beschichtung (3) aus Gold versehen, welche im extraossären Bereich die Bildung von Plaque und damit von infektiösen Herden wirksam verhindert.



10

15

20

35

40

45

60

55

kompatiblen Gewindeteil und mit einem daran anschliessenden okklusalen Aufbauteil zur Veranke-

1

rung dentaler Suprakonstruktionen.

Eine Vielzahl von gattungsgemässen Dentalimplantaten ist bereits bekannt, welche vorwiegend aus Titan oder ähnlichen biokompatiblen Stoffen bestehen. Um das Knochenwachstum um das Implantat herum zu fördern wird das Gewindeteil des Dentalimplantates meist mit einer aufgerauhten Reintitanoberfläche oder mit einer Titanplasmabeschichtung versehen, welche im oberen gingivalen und supragingivalen Bereich - in dem kein Knochenwachstum induziert werden muss - hochglanzpoliert ist. Der Nachteil dieser Reintitanoberfläche im supragingivalen Bereich, besteht gerade in ihrer Biokompatibilität, welche trotz Hochglanzpolitur zu einer hohen Anfälligkeit gegen Zahnsteinablagerungen führt. Die Bildung von Zahnsteinbelägen in diesem Übergangsbereich ist jedoch äusserst unerwünscht, weil dadurch bakterielle Infektionen auftreten können, welche zum Verlust des Implantats flihren.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Dentalimplantat zu schaffen, welches aus langjährig erprobten, biokompatiblen Materialien gefertigt werden kann, welches jedoch die Bildung von Plaque und damit von infektiösen Herden wirksam verhindert.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einem Dentalimplantat, bei dem der Aufbauteil mindestens in seinem supragingivalen Abschnitt mit einer zahnsteinabweisenden Beschichtung versehen ist, welche zu einer der folgenden Materialgruppen gehört:

- A) Gold, Platin, Iridium, Osmium oder einer Legierung dieser Metalle;
- B) keramische Stoffe; oder
- C) diamantartiger Kohlenstoff (DLC "diamondlike carbon").

Die Dicke dieser zahnsteinabweisenden Beschichtungen kann innerhalb gewisser Grenzen variieren, vorzugsweise liegt sie jedoch im Ångström bis um Bereich.

Die für die zahnsteinabweisenden Beschichtungen verwendbaren keramischen Stoffe sind bevorzugt dentalkeramische Stoffe, wie sie im Medizin-Wörterbuch von Zetkin/Schaldach, 7.Aufl., 1985, Verlag Georg Thieme definiert sind. In diesem Falle liegt die Schichtdicke vorzugsweise im Millimeterbereich.

Die zahnsteinabweisenden Beschichtungen können entweder auf den Aufbauteil des Dentalimplantates aufgeklebt werden oder galvanisch darauf aufgebracht werden.

Beschichtung, die zur Materialgruppe A) gehören, können vorzugsweise galvanisch auf den Aufbauteil aufgebracht werden.

Das Gewindeteil besteht vorteilhafterweise, mindestens an seiner unbeschichteten Oberfläche, aus Reintitan, vorzugsweise in aufgerauhter Form. Es ist auch möglich den gesamten Aufbauteil mit der erfindungsgemässen Beschichtung zu verse-

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im wesentlichen darin zu sehen, dass dank des erfindungsgemässen Dentalimplantates die Hygienefreundlichkeit erhöht und insbesondere die Bildung von Zahnsteinbelägen im supragingivalen Bereich verhindert wird, was zu einer Reduktion der Infektionsrate führt.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben.

Fig. 1 stellt eine partielle Längsschnittdarstellung durch das erfindungsgemässe Dentalimplantat

Das in Fig. 1 gezeigte Dentalimplantat besteht im wesentlichen aus einem, in einen Kieferknochen einschraubbaren Gewindeteil 1 und einem daran anschliessenden okklusalen Aufbauteil 2. Das Dentalimplantat besteht aus Reintitan, welches im Bereich des Gewindeteils 1 zur Erhöhung der Biokompatibilität aufgerauht ist. Der Aufbauteil 2 ist in seinem extraossären Bereich mit einer galvanisch aufgebrachten Goldschicht versehen. Im übrigen ist der Gewindeteil 1 mit einem konventionellen Gewinde 4 versehen, welches transgingival inseriert werden kann.

Der Aufbauteil 2 ist mit einer axialen Vertiefung 5 versehen, welche eine Mehrkantaufnahme 6 mit Anfasung 7 aufweist, in welche einerseits ein geeignetes Instrument eingeführt werden kann, um das Dentalimplantat in den Knochen eindrehen zu können, und in dem anderseits - zeichnerisch nicht dargestellte - dentale Suprakonstruktionen, beispielsweise Zahnprothesen, verankert werden können. Dazu geeignete Verankerungsvorrichtungen sind beispielsweise im DE-U1 90.12.548.7 beschrieben.

Patentansprüche

Dentalimplantat zur Befestigung eines Zahnersatzes mit einem, in einen Kieferknochen einschraubbaren, biokompatiblen Gewindeteil (1) und mit einem daran anschliessenden okklusalen Aufbauteil (2) zur Verankerung dentaler Suprakonstruktionen, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufbauteil (2) mindestens in seinem supragingivalen Abschnitt mit einer zahnsteinabweisenden Beschichtung (3) versehen ist, welche zu einer der folgenden Materialgruppen 10

15

25

30

35

a	ehö	rt
ъ	~	

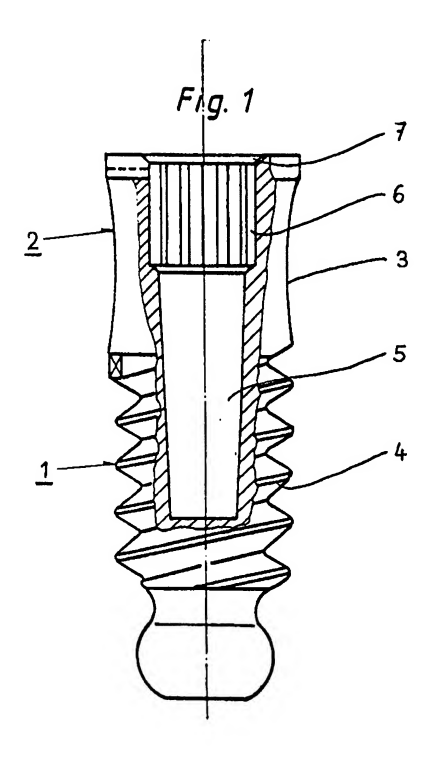
- A) Gold, Platin, Iridium, Osmium oder einer Legierung dieser Metalle;
- B) keramische Stoffe; oder
- C) diamantartiger Kohlenstoff (DLC 5 "diamond-like carbon").
- Dentalimplantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der keramische Stoff ein dentalkeramischer Stoff ist.
- Dentalimplantat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Beschichtung
 auf dem Aufbauteil (1) aufgeklebt ist.
- Dentalimplantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Beschichtung (3) zur Materialgruppe A) gehört und galvanisch auf den Aufbauteil (1) aufgebracht ist.
- Dentalimplantat nach einem der Ansprüche 1 -4, dadurch gekennzeichnet, dass das Gewindeteil (1) mindestens an seiner unbeschichteten Oberfläche aus Reintitan, vorzugsweise in aufgerauhter Form, besteht.
- Dentalimplantat nach einem der Ansprüche 1 -5, dadurch gekennzeichnet, dass das gesamte Aufbauteil (2) mit der Beschichtung (3) versehen ist.

50

55

45

3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Number der Anneldung

EP 92 11 2407

	EINSCHLÄGIGI			
Lategorie	Kenszeichnung des Dekumen der maßgeblich	tz mit Angabe, soweit erforderlich, za Teile	Betritt Anspruch	ANNELDUNG (DIL CL5)
X,P	US-A-5 062 798 (TSUG		1	A61C8/00 A61K6/04 A61K6/027
Y	DE-U-9 002 676 (THUL * Seite 8, Zeile 11 Abbildungen 1-4 *	L) - Seite 9, Zeile 23;	1	
Y	GB-A-2 125 297 (FRIE * Zusammenfassung;	ORICHSFELD) Abbildung 1 *	1	
A A	US-A-4 483 678 (NISH * das ganze Dokument		1	
A	US-A-3 849 887 (BRAN * Zusammenfassung; /		1	
A	US-A-4 252 525 (CHII * Zusammenfassung;	LD) Abbildungen 4,5 *	1	
A	US-A-4 181 757 (YOU	DELIS)		RECHERCHIERTE SACHGERIETE (Int. CLS)
				A61C A61K
	i		1	1
Par	profitorando Profi	la fito alla Parentanan-fetta evatella		
Der	vortingende Recherchesbericht war			
Der	vertiegende Recherchenbericht war Bederchenst DEN HAAG	do für alle Putrotunqurüche erstellt Abschleiteten für Richerche 19 NOVERBER 1992	-	PAPONE F.
Der	Beckerchetert	Abecitetérium der Recherche 19 NOVEMBER 1992 DOBLUMENTE T: der Erfündung R: a Dieses Patenti	fokument, das k	PAPONE F.
¥:y	Bederdensk DEN HAAG	Abacitetatus der Recherche 19 NOVEMBER 1992 DOSSUMENTE T: der Erfflatung E: Etheres Patents tot Ench fest Aber g mit einer D: ils der Annekt	fokument, das je nelstelstam verb lang angeführter	PAPONE F. de Theories oder Grundskize sinch ent an oder finatiicht wurden int Dekassest